

DAFTAR PUSTAKA

- Febrianti, F., Wahyuni, R. S., & Dale, D. S. (2019). *Pemeriksaan Pertumbuhan Tinggi Badan Dan Berat Badan Bayi Dan Balita*. Celebes Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 15–20.
- Fajri, N & Wildian . (2014). *Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Bayi Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Sensor Fototransistor*. Jurnal Fisika Unand Vol. 3, No. 3
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., Zahara, S., Teknik, M., Universitas, I., Majapahit, I., & Home, S. (n.d.). *Prototipe smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)*.
- Kementerian Kesehatan RI dan Kelompok Kerja Operasional. (2013). *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Jakarta: Pusat promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kevin Benhard, M., Sunarya, U., & Nurmantris, D. A. (2018). *Perancangan Dan Implementasi Alat Ukur Berat Dan Tinggi Badan Untuk Bayi 1 – 18 Bulan Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*. e-Proceeding of Applied Science : Vol.4, No.3. 2584–2593.
- Kolewora, Y. M., Ode, L., Zulfadlih, S., & Sari, M. P. (2020). *Rancang Bangun Alat Timbangan Bayi Elektrik Berbasis Mikrokontroler Yang Disertai Dengan Output Suara*. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan.1–7.
- Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Elektro-ft, J. T. (2017). *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller Atmega8535*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 6(1), 57–62. <https://doi.org/10.35793/jtek.6.1.2017.16123>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang*. 4(7), 1–7.

Riawati, D & Hanifah, L (2017). *Berat Badan Evaluation Of General Growth Based On Age And Weight STIKES Mamba ' ul ' Ulum Surakarta Evaluasi Pertumbuhan Balita Berdasarkan Umur Dan Berat Badan*. 85–96.

Prabawa, A. A. D. (2018). *TA : Otomasi Alat Ukur dan Pencatat Otomatis Tinggi dan Berat Bayi Berbasis Arduino Uno*. <http://sir.stikom.edu/id/eprint/2960/>

Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). *Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual*. 5(2), 207–220.

Sari, Y. P. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Di Kota Prabumulih*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi (JSK)*, 1(1), 81–88. <http://jsk.ac.id/index.php/JSK/article/view/11>

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). *Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Oleh :* 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2018.V6.1.32-41>